



Warum Flash-Storage anstatt Disk-Storage? So profitiert Ihr Unternehmen dreifach!

All-Flash-Array-Systeme für Datenbanken

1 Beschleunigung von Business-Applikationen

- » IOPS und Latenz als Engpass vermeiden
- » 2 – 10 x Beschleunigung
- » 2 – 4 x günstiger als proprietäre Flash-Appliances
- » Steigerung der Anwender-Produktivität

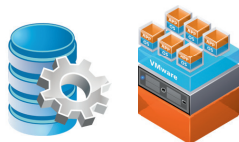


2 Bereitstellung einer Analytics-Infrastruktur

- » Enorm verbesserte Abfragen und Analyse-Laufzeiten
- » Vermeidung von kostenintensiven BI-Appliances und Hadoop
- » Durchführung von Analysen auf der bestehenden Infrastruktur
- » Optimierte Unternehmensentscheidungen durch Echtzeit-Reporting

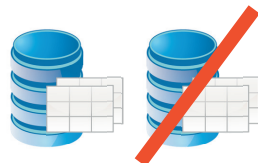
3 Vereinfachung der Infrastruktur und Reduzierung der Kosten

Einfache Storage-Administration



- » Jede Blockgröße
- » LUN-Konsolidierung
- » DB-Virtualisierung
- » Kein Aufwand für RAID-Administration

Reduzierung der Datenbankinstanzen



- » Flexible Snapshots für Test/Dev, Analyse und Backup
- » Sofortige Clones ohne Platzverbrauch

Reduzierung der Serverinfrastruktur



- » Weniger Server
- » Weniger DB-Lizenzen
- » Vereinfachte Architektur

Datenkomprimierung und -verschlüsselung



- » Auf Storage-Ebene
- » Dedizierte CPUs
- » Lizenzkostenvermeidung

